

Dublin et Paris, le 29 avril 2026

Neoen double sa capacité en Irlande en lançant la construction de deux nouvelles centrales solaires

- Neoen a donné l'instruction de démarrer les travaux de construction des centrales solaires de Garr (162 MWc) et de Johnstown North (33 MWc)
- La centrale solaire de Garr, située dans le comté d'Offaly, sera l'un des plus grands projets solaires d'Irlande ; elle devrait être opérationnelle en 2029
- Le parc solaire de Johnstown North, situé dans le comté de Wicklow, devrait entrer en service en 2028
- Ces deux projets viennent quasiment doubler la capacité totale en opération ou en construction de Neoen en Irlande, qui passe à 410 MW répartis entre énergie éolienne et solaire

Neoen, l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables, a donné l'instruction à Omexom de démarrer les travaux de construction des panneaux solaires et des infrastructures associées de ses parcs solaires de Garr (162 MWc) et de Johnstown North (33 MWc), et à TLI Group d'initier la construction de la sous-station sur site et le raccordement au réseau. Cela marque le début de la phase de construction, les travaux devant commencer dans les prochains mois. Ces deux projets ont été remportés en 2024 dans le cadre du quatrième appel d'offres gouvernemental RESS 4 de la République d'Irlande.

La centrale solaire de Garr, premier projet de Neoen dans le comté d'Offaly, sera l'un des plus grands parcs photovoltaïques d'Irlande. Sa production permettra d'alimenter en électricité plus de 38 000 foyers et d'éviter l'émission de plus de 51 000 tonnes de CO₂ par an. L'installation, qui sera raccordée au réseau de transport exploité par EirGrid, devrait être mise en service en 2029.

Johnstown North est le troisième parc solaire de Neoen dans le comté de Wicklow. Il devrait produire suffisamment d'électricité pour alimenter environ 8 000 foyers et éviter l'émission de plus de 10 500 tonnes de CO₂ par an. Le parc solaire sera raccordé au réseau de distribution exploité par ESBN et devrait être opérationnel en 2028.

Pour chacun des deux projets, Neoen va mettre en place des fonds communautaires destinés à financer des initiatives locales et utilisera des pratiques agricoles durables, notamment le pâturage des moutons pour gérer la végétation. Les projets contribueront également à améliorer la biodiversité, grâce à des initiatives telles que la plantation d'espèces végétales locales, l'installation de nichoirs pour les oiseaux et les chauves-souris et la création d'hôtels à insectes.

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

Fleishman Hillard, Irlande

Paul Bradley
+353 85 1744281
paul.bradley@omc.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com

Cette annonce porte la capacité totale de Neoen en Irlande à 410 MW en opération ou en construction. Le portefeuille comprend déjà 3 parcs solaires en exploitation totalisant 58 MWc, 2 autres parcs solaires attribués dans le cadre de l'appel d'offres RESS 2 actuellement en construction et représentant un total de 104 MWc, ainsi que 8 parcs éoliens en opération d'une capacité totale de 53 MW.

Neoen, qui dispose d'un solide pipeline de développement en Irlande, représentant une capacité de 1,8 GW répartie entre l'éolien terrestre, le solaire et le stockage par batterie, est déterminé à concrétiser ce pipeline pour contribuer à la réalisation des objectifs de l'Irlande en matière d'énergies renouvelables et répondre à la demande croissante en électricité du pays, notamment celle émanant des data centers, un secteur en pleine expansion.

Ciaran O'Brien, CEO Irlande de Neoen, a déclaré : « *Les parcs solaires de Garr et de Johnstown North constituent des jalons importants pour l'investissement de Neoen dans l'avenir énergétique de l'Irlande. Nous tenons à remercier sincèrement le gouvernement irlandais, EirGrid et ESNB pour leur confiance. Ces projets, qui apporteront des bénéfices tangibles aux communautés d'Offaly et de Wicklow, témoignent de la solidité de nos partenariats et de la vigueur de notre développement dans le cadre du programme RESS irlandais.* »

Xavier Barbaro, CEO du Groupe Neoen, a déclaré : « *Je tiens avant tout à remercier notre équipe en Irlande pour ce nouveau succès, qui reflète autant la qualité de son engagement que celle de notre portefeuille de projets. Alors que la demande d'électricité croît dans le pays, Neoen est fier d'ajouter 195 MWc de nouveaux projets solaires et de contribuer ainsi à la maîtrise des prix de l'énergie. À travers ces deux projets, nous réaffirmons notre détermination à soutenir la souveraineté énergétique de l'Irlande et à accélérer sa transition énergétique.* »

À propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables. Son savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien terrestre et du stockage lui permet d'accélérer la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Sa capacité totale en construction, en opération ou sous gestion s'élève à 9.3 GW. Société en forte croissance, Neoen a l'ambition de déployer 10 GW additionnels d'ici 2030. Neoen est dirigée par une équipe expérimentée et internationale menée par Xavier Barbaro, administrateur de BRHL UK Holdings Ltd et BRHL UK Midco Ltd, et président de Cartusia S.A.S., CEO du Groupe.

Neoen opère près de 200 actifs répartis sur trois continents. Parmi ses réalisations les plus emblématiques, elle compte : Western Downs Green Power Hub en Australie, qui comprend l'une des plus grandes centrales solaires du pays (460 MWc) ainsi que Western Downs Battery (540 MW / 1,080 MWh) ; Collie Battery (560 MW / 2,240 MWh), l'une des plus grandes centrales de stockage au monde ; Cestas, le plus puissant parc solaire de France (300 MWc) ; et Mutkalampi, le plus grand parc éolien de Finlande (404 MW).

Pour plus d'informations : www.neoen.com

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

Fleishman Hillard, Irlande

Paul Bradley
+353 85 1744281
paul.bradley@omc.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com